15

20

25

30

PCT/FR2004/002465

MESSASSIFICATIO 30 MAR 2006

FIBROSCOPE A TUBE D'INSERTION SEPARABLE

La présente invention concerne un fibroscope à tube 5 d'insertion séparable.

Un fibroscope est un endoscope souple, permettant l'exploration des cavités profondes de l'organisme. A cet effet, ce fibroscope comprend un corps ainsi qu'un tube d'insertion, qui est destiné à pénétrer dans les cavités précitées.

Dans un passé récent, les performances des médecines pratiquant l'endoscopie se sont accrues grâce aux progrès technologiques, qui ont permis entre autres la réalisation d'endoscopes de plus en plus petits et, par voie de conséquence, de moins en moins traumatisants pour le patient.

En outre ces examens d'endoscopie, qui sont de plus en plus mis en œuvre, deviennent indispensables à la pratique quotidienne. Ils permettent, d'une part, un diagnostic rapide et fiable et, d'autre part, le suivi régulier de nombreuses pathologies évitant ainsi, le plus souvent, d'avoir recours à d'autres séries d'examens volontiers plus coûteux ou plus agressifs.

Etant donné qu'ils font appel à un appareillage optique et électro-optique sophistiqué, les endoscopes présentent généralement un coût élevé de sorte que, pour des raisons de rentabilité, ils doivent être réutilisés chez un grand nombre de patients. Dans ces conditions, une telle réutilisation nécessite une stérilisation ou, au moins, une désinfection de l'endoscope, entre deux patients successifs.

Cependant, une telle stérilisation ne s'avère pas toujours totalement fiable, ce qui induit des risques de contamination des patients. En effet, les endoscopes ne

5

10

15

20

25

30

résistent pas aux températures très élevées, de sorte que cette stérilisation est opérée par l'intermédiaire de procédures, dont la fiabilité ne peut être considérée comme absolue, en particulier à l'égard de micro-organismes émergents, tel celui de la maladie de Kreuzfeld Jacob.

2

De plus, une telle stérilisation est d'une mise en œuvre relativement longue, ce qui implique l'intervention de personnel spécifique, ainsi que la mise à disposition de d'équipements de protection individuelle spécifiques. Par ailleurs, cette stérilisation s'accompagne l'emploi produits de toxiques, dont la d'efficacité est limitée dans le temps et qui sont susceptibles d'être dangereux pour l'environnement.

En conclusion, de tels endoscopes se révèlent d'un coût élevé, de sorte que les examens de routine qui en tirent parti sont particulièrement onéreux.

Afin de remédier à ces inconvénients, on a proposé, par EP-A-0 813 384, un endoscope dont le tube d'insertion peut être séparé du corps. Ainsi, après chaque utilisation, ce tube est détaché et jeté, puis se trouve remplacé par un nouveau tube d'insertion.

Ceci permet de s'affranchir de la mise en œuvre d'une opération de stérilisation. En effet, le tube souillé n'est plus réutilisé, alors que le corps de l'endoscope, qui se trouve à l'extérieur du patient, n'a pas besoin d'être stérilisé après chaque examen.

Ceci étant précisé, l'invention se propose de réaliser un fibroscope à tube d'insertion séparable, présentant une structure mécanique simple et un coût de fabrication relativement réduit, tout en tirant parti d'un raccord rapide et commode entre le corps et le tube d'insertion.

A cet effet, elle a pour objet un fibroscope comprenant un corps et un tube d'insertion appartenant à une partie séparable par rapport au corps, ce corps et

cette partie séparable étant reliés mécaniquement au niveau d'une zone de raccord, ce fibroscope comprenant également :

- des premiers moyens de guidage dont est pourvu le corps, en particulier un premier jeu de câbles, aptes à être actionnés par un organe de manœuvre appartenant au corps, en particulier une poignée;
- des seconds moyens de guidage dont est pourvue la partie séparable, en particulier un second jeu de câbles, aptes à mettre en mouvement le tube d'insertion ;
- des premiers moyens optiques dont est pourvu le corps, aptes à transmettre la lumière vers la zone de raccord et à ramener une image de cette zone de raccord vers une zone de visualisation par un praticien, telle qu'un oculaire;
- des seconds moyens optiques dont est pourvue la partie séparable, aptes à transmettre la lumière de la zone de raccord vers une extrémité distale du tube d'insertion et à ramener une image de cette extrémité distale du tube d'insertion vers la zone de raccord et
- 20 des premier et second organes de mécanique et de transmission optique, qui sont solidarisés de façon amovible en service, chaque organe étant solidaire de moyens de guidage correspondants de i manière transmettre un mouvement imparti par les premiers moyens de guidage vers les seconds moyens de guidage, ces organes de 25 mécanique raccord et de transmission optique également aptes à transmettre la lumière provenant premiers moyens optiques en direction des seconds moyens optiques et à ramener une image provenant des seconds moyens optiques vers les premiers moyens optiques. 30

Selon d'autres caractéristiques de l'invention :

- la zone de raccord définit un logement possédant des parois intérieures en forme de portion de sphère, alors qu'au moins un parmi les premier et second

4

organes de raccord mécanique et de transmission Optique possède des parois extérieures sphériques de diamètre sensiblement égal à celui desdites parois intérieures, de façon à autoriser trois degrés de liberté en rotation, sans aucun degré de liberté en translation, de ces deux Organes par rapport aux parois du logement.

- Les premier et second organes de raccord mécanique de transmission optique sont solidarisés de façon amovible, en service, en étant mutuellement fixés de façon amovible.

10

15

20

25

30

- Un premier organe de raccord mécanique et de transmission optique, pourvu desdites parois sphériques extérieures, définit une gorge de réception amovible d'un second organe de raccord mécanique et de transmission optique, qui est notamment un disque plan.
- Le premier organe de raccord mécanique et de transmission optique possède deux faces frontales parallèles ainsi qu'une couronne en saillie définissant, avec l'une de ces faces frontales, ladite gorge de réception.
- La zone de raccord comprend deux tronçons de raccord complémentaires, à peu près semi-cylindriques, appartenant respectivement au corps et à la partie séparable, tronçons de raccord dans lesquels sont ménagés des renfoncements correspondants, destinés à former en service ledit logement.
- Les premier et second organes de raccord mécanique et de transmission optique sont solidarisés de façon amovible en service, en étant coincés l'un par rapport à l'autre, notamment par plaquage mutuel.
- Les premiers moyens optiques comprennent une succession de lentilles associées à une source lumineuse.
- Les seconds moyens optiques comprennent un faisceau central de fibres optiques, aptes à ramener une

image de l'extrémité distale du tube d'insertion vers la zone de raccord, ainsi qu'un faisceau périphérique de fibres optiques, aptes à transmettre la lumière de la zone de raccord vers cette extrémité distale.

- Le faisceau périphérique est entouré par une gaine, réalisée notamment en un matériau métallique ou plastique.
 - Le faisceau central est formé de fibres optiques séparées.
- Le faisceau central est formé par différents faisceaux individuels de fibres optiques, de forme polyédrique, qui sont disposés les uns à côté des autres.
 - La zone de raccord est entourée d'un moyen de verrouillage externe, en particulier une bague.
- L'invention sera mieux comprise et d'autres avantages de celle-ci apparaîtront plus clairement à la lumière de la description qui va suivre d'un fibroscope conforme à son principe, donnée uniquement à titre d'exemple non limitatif et faite en référence aux dessins annexés, dans lesquels :
- la figure 1 est une vue de face, illustrant schématiquement un fibroscope conforme à l'invention ;
 - la figure 2 est une vue en perspective, illustrant la zone de raccord entre le corps et le tube d'insertion du fibroscope de la figure 1;
- la figure 3 est une vue de côté, illustrant des éléments de transmission optique et de raccord mécanique, intervenant dans le fibroscope des figures 1 et 2 ; et
 - la figure 4 est une vue en coupe longitudinale, illustrant la zone de raccord précitée, dans laquelle sont disposés les organes de transmission optique et de raccord mécanique de la figure 3;
 - la figure 5 est une vue en coupe selon la ligne V-V à la figure 4.

6

Comme le montre notamment la figure 1, le fibroscope de l'invention comprend un corps 10, destiné à la préhension par un utilisateur. Ce corps est pourvu d'une poignée, non représentée, permettant notamment de manœuvrer des câbles de guidage, qui seront décrits plus en détail dans ce qui suit.

Le corps 10 comporte un manche 10_1 , prolongé par un fût coaxial 10_2 , de plus faible diamètre. Comme le montrent notamment les figures 2 et 5, un alésage central 10_3 est ménagé à l'intérieur de ce manche 10_1 et de ce fût 10_2 .

10

15

20

25

30

Le fibroscope possède également une partie d'extrémité 20, séparable par rapport au corps 10, qui comprend un fût cylindrique 20₂, s'étendant dans le prolongement du fût 10₂ du corps 10. Ce fût 20₂ est lui-même prolongé par une région de liaison 20₄, de forme tronconique, qui est terminée par un tube d'insertion 21, destiné à pénétrer dans des cavités profondes du patient. Comme le montre la figure 5, le fût 20₂ est creusé d'un alésage central 20₃, coaxial à celui 10₃ ménagé dans le corps.

Ce corps 10 et cette partie séparable 20 se raccordent mécaniquement, au niveau d'une zone de raccord, qui est formée par deux tronçons de raccord 12 et 22, visibles sur la figure 5, appartenant respectivement au corps 10 et à la partie séparable 20. Sur la figure 2, seul est illustré le tronçon de raccord 12, étant entendu que la structure de celui 22 est analogue.

Comme le montre cette figure 2, le tronçon de raccord 12 affecte une forme globalement semi-cylindrique, formant ainsi un prolongement partiel du fût 10_2 . Ce tronçon 12 est tronqué par un méplat diamétral 12_1 , à partir duquel est creusé un renfoncement dont les parois 12_2 présentent une forme de portion de sphère. De façon analogue, le tronçon 22 est tronqué par un méplat, à partir duquel s'étend un

renfoncement dont les parois 22_2 affectent également la forme d'une portion de sphère.

7

Ainsi, en service, les deux tronçons 12 et 22 sont en contact mutuel par leurs méplats respectifs, dont seul celui 12₁ est illustré. Par ailleurs, les deux renfoncements précités forment un logement 30, présentant des parois 12₂ et 22₂ sphériques, dans lequel débouchent les alésages 10₃ et 20₃. Cette zone de raccord 12, 22 est entourée par un moyen de verrouillage supplémentaire, qui est en l'occurrence une bague 32.

5

10

15

20

25

La figure 3 illustre des éléments de transmission optique et de raccord mécanique, équipant le fibroscope de l'invention. Il est ainsi prévu un disque transparent 40, formant lentille, dont la paroi extérieure 40₁ forme un tronçon de sphère, d'un diamètre correspondant à celui des parois 12₂ et 22₂ du logement 30.

Ce disque 40 est tronqué par une première face frontale 40₂, sur laquelle est fixé un premier jeu de câbles 42. Ces derniers, qui sont par exemple prévus au moins au nombre de deux, sont fixés sur le disque 40 par tout moyen approprié.

La seconde face frontale 40_3 du disque 40, parallèle à celle 40_2 évoquée ci-dessus, définit avec une couronne d'extrémité 40_4 une gorge 40_5 . Cette dernière est destinée à la réception d'un disque transparent plat 50 de forme globalement circulaire. Ce disque 50 reçoit un second jeu de câbles 52, prévus au moins au nombre de deux, qui sont fixés par tout moyen approprié.

En service, comme le montre la figure 5, le disque 50 30 est inséré dans le volume intérieur de la gorge 405, délimitée par le disque 40. De la sorte, ces deux disques 40 et 50 sont mutuellement liés, à la fois en translation et en rotation.

8

Par conséquent, un déplacement des câbles 42, initié par la poignée, est transmis de façon correspondante aux câbles 52, par l'intermédiaire de ces deux disques 40 et 50. Les câbles 52 s'étendent jusqu'à l'extrémité distale du tube d'insertion 21, qui est formée par une lentille plate 21' (figure 1), où ils se trouvent fixés par tout moyen approprié.

, .

On conçoit donc que la mise en mouvement précitée des câbles 42, qui induit une mise en mouvement correspondante des câbles 52, provoque un déplacement du tube d'insertion 21, sous la forme d'une torsion. En vue de faciliter un tel mouvement, la paroi extérieure de ce tube 21, qui est formée par une gaine comme on le verra dans ce qui suit, est avantageusement conformée à la manière d'un soufflet.

10

15

20

25

30

Le fibroscope de l'invention est muni, au niveau du corps 10, d'un système optique classique permettant, d'une part, d'envoyer de la lumière en direction du disque 40 et, d'autre part, de renvoyer une image provenant de ce dernier. Un tel système, qui est par exemple formé par une succession de lentilles, associées à une source lumineuse, est représenté de façon schématique sur la figure 4, où il se trouve affecté de la référence 60. A titre de variante, ce système optique peut également comprendre un arrangement de fibres optiques.

De façon analogue, la partie séparable 20 est pourvue de moyens permettant tout d'abord de transmettre, vers l'extrémité distale du tube d'insertion 21, la lumière provenant du système optique 60, via les disques 40 et 50. Ces moyens permettent également de ramener l'image, émise au niveau de cette extrémité distale du tube 21, en direction des disques 40 et 50 et, par conséquent, du système optique 60, de façon à en autoriser la visualisation par le praticien.

10

15

20

25

De façon plus précise, de tels moyens optiques comprennent deux faisceaux de fibres, à savoir tout d'abord un faisceau central cylindrique 70, apte à ramener l'image depuis l'extrémité distale du tube d'insertion 21. Ce faisceau 70 est entouré par un faisceau périphérique annulaire 72, destiné à envoyer la lumière en direction de cette extrémité distale.

Avantageusement, dans une configuration non représentée, le faisceau central 70 est formé par différents faisceaux individuels de fibres. de polyédrique, qui sont disposés les uns à côté des autres.

Comme le montrent notamment les figures 4 et 5, le faisceau périphérique 72 est entouré d'une protection 74, qui est par exemple de nature métallique ou plastique. Les faisceaux 70 et 72, associés à la gaine 74, se prolongent au-delà du fût 202 de la partie séparable 20, manière à former le tube d'insertion 21, représenté à la figure 1. Au-delà de ce fût, comme montre également cette figure 1, ces faisceaux 66 et 72, ainsi que cette gaine 74 sont entourés par les câbles 52, qui sont fixés sur la lentille 21' comme évoqué ci-dessus.

Après une utilisation du fibroscope de l'invention, il d'abord d'enlever la bague 32, puis de désolidariser la partie séparable 20 du corps dégageant le disque 50 de la gorge 405. Cette partie séparable, souillée au niveau du tube d'insertion 21, est alors jetée, puis remplacée par une autre partie séparable, structure analoque, en vue d'une utilisation supplémentaire du fibroscope de l'invention.

30 L'invention n'est pas limitée à l'exemple décrit et représenté.

Ainsi, on peut prévoir de réaliser les disques 40, 50 de transmission optique et de raccord mécanique selon d'autres agencements. Par ailleurs, des canaux opératoires

peuvent être adjoints aux différentes fibres optiques, en vue de l'aspiration, de la coagulation, ou encore du passage de pinces à biopsie ou d'autres instruments opératoires.

10

En service, les deux organes 40 et 50 peuvent être solidarisés de façon amovible, en étant fixés de manière amovible comme dans l'exemple illustré. A titre de variante, ils peuvent également être coincés l'un par rapport à l'autre, au sein de leur logement, notamment en étant plaqués l'un contre l'autre, de sorte qu'ils sont mutuellement liés à la fois en rotation et en translation, en service.

A titre de variante supplémentaire, au moins l'un des deux organes de raccord mécanique et de transmission optique peut être pourvu d'un pivot. Cette mesure permet de contraindre l'organe considéré à entrer en rotation, autour d'un unique axe.

15

20

25

A titre de variante supplémentaire, le faisceau central 70, permettant de ramener l'image de l'extrémité distale du tube d'insertion vers la zone de raccord, peut être formé par l'intermédiaire de fibres optiques séparées.

L'invention trouve son application à tous les domaines de l'endoscopie humaine ou animale. Dans le domaine médical, il s'agit notamment de l'oto-rhino-laryngologie, de l'endoscopie digestive oeso-gastro-duodénale et colique, de la bronchoscopie, de l'urologie ou encore de la gynécologie.

L'invention permet de réaliser les objectifs précédemment mentionnés.

Ainsi, le tube d'insertion, appartenant au fibroscope de l'invention, peut être mis en mouvement de manière fiable, grâce à la transmission des mouvements imprimés au niveau de la poignée du corps du fibroscope. Une telle transmission mécanique des mouvements est susceptible

11

d'être mise en œuvre dans toutes les directions, ce qui autorise un guidage précis du tube d'insertion.

De plus, la présence des disques 40 et 50, qui assurent une fonction supplémentaire de transmission optique, garantit la transmission de la lumière du corps vers l'extrémité du tube, ainsi que celle des images depuis cette extrémité en direction du corps.

5

10

15

30

En outre, le raccord mécanique, intervenant entre le corps et la partie séparable du fibroscope, est extrêmement simple et rapide à mettre en œuvre. Ceci offre par conséquent une grande facilité d'utilisation et autorise l'emploi de tubes d'insertion stériles à usage unique. A cet égard, ces tubes d'insertion peuvent être reçus, après stérilisation par radiothérapie, dans des emballages eux aussi stériles, ce qui garantit une asepsie rigoureuse.

Il est également à noter que l'invention introduit une notion de traçabilité des différents tubes d'insertion. Ainsi, chaque tube est à même d'être affecté d'une référence spécifique.

Une fois utilisé, le tube d'insertion du fibroscope 20 conforme à l'invention peut être éliminé de facon écologique, par exemple par incinération. Ceci d'éviter l'emploi de produits toxiques, notamment protéolytiques, qui ne sont pas retraités et se trouvent 25 éliminés dans la nature.

L'invention permet enfin de s'affranchir des opérations classiques de décontamination. De la sorte, elle permet de réduire la main d'œuvre d'une façon notable, et supprime sensiblement les taches dangereuses liées à la décontamination, prévalant dans l'art antérieur. L'invention permet également de réduire sensiblement le coût lié aux examens faisant appel à des fibroscopes.

₹.

REVENDICATIONS

- 1. Fibroscope comprenant un corps (10) et un tube d'insertion (21) appartenant à une partie (20) séparable par rapport au corps (10), ce corps (10) et cette partie séparable (20) étant reliés mécaniquement au niveau d'une zone de raccord (12, 22), ce fibroscope comprenant également :
- des premiers moyens de guidage dont est pourvu le corps (10), en particulier un premier jeu de câbles (42), aptes à être actionnés par un organe de manœuvre appartenant au corps, en particulier une poignée;
- des seconds moyens de guidage dont est pourvue 15 la partie séparable (20), en particulier un second jeu de câbles (52), aptes à mettre en mouvement le tube d'insertion (21);
- des premiers moyens optiques (60) dont est pourvu le corps (10), aptes à transmettre la lumière vers la zone de raccord (12, 22) et à ramener une image de cette zone de raccord (12, 22) vers une zone de visualisation par un praticien, telle qu'un oculaire;
 - des seconds moyens optiques (70, 72) dont est pourvue la partie séparable (20), aptes à transmettre la lumière de la zone de raccord (12, 22) vers une extrémité distale (21') du tube d'insertion (21) et à ramener une image de cette extrémité distale du tube d'insertion (21) vers la zone de raccord (12, 22) et
- des premier (40) et second (50) organes de raccord mécanique et de transmission optique, qui sont 30 solidarisés de façon amovible en service, chaque organe (40, 50) étant solidaire de moyens de guidage correspondants (42, 52) de manière à transmettre mouvement imparti par les premiers moyens de guidage (42)

15

vers les seconds moyens de guidage (52), ces organes (40, 50) de raccord mécanique et de transmission optique étant également aptes à transmettre la lumière provenant des premiers moyens optiques (60) en direction des seconds moyens optiques (70, 72) et à ramener une image provenant des seconds moyens optiques (70, 72) vers les premiers moyens optiques (60).

- 2. Fibroscope selon la revendication 1, caractérisé en ce que la zone de raccord (12, 22) définit un logement (30) possédant des parois intérieures (12, 22) en forme de portion de sphère, alors qu'au moins un parmi les premier (40) et second (50) organes de raccord mécanique et de transmission optique possède des parois extérieures (401) sphériques de diamètre sensiblement égal à celui desdites parois intérieures, de façon à autoriser trois degrés de liberté en rotation, sans aucun degré de liberté en translation, de ces deux organes par rapport aux parois du logement (30).
- 3. Fibroscope selon l'une quelconque des 20 revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que les premier (40) et second (50) organes de raccord mécanique de transmission optique sont solidarisés de façon amovible, en service, en étant mutuellement fixés de façon amovible.
- Fibroscope selon les revendications 2 et 3,
 caractérisé en ce qu'un premier organe (40) de raccord mécanique et de transmission optique, pourvu desdites parois sphériques extérieures (40₁), définit une gorge (40₅) de réception amovible d'un second organe (50) de raccord mécanique et de transmission optique, qui est notamment un disque plan.
 - 5. Fibroscope selon la revendication 4, caractérisé en ce que le premier organe (40) de raccord mécanique et de transmission optique possède deux faces frontales parallèles (40₂, 40₃) ainsi qu'une couronne (40₄) en saillie

10

15

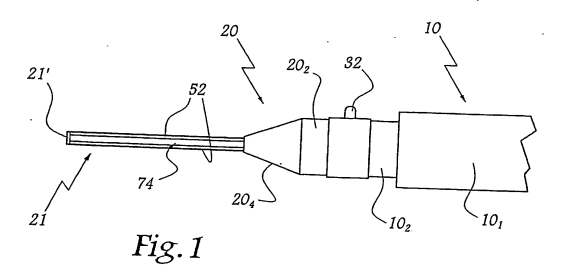
30

14

définissant, avec l'une (40_3) de ces faces frontales, ladite gorge de réception (40_5) .

- 6. Fibroscope ${\tt selon}$ l'une quelconque des revendications 2 à 5, caractérisé en ce que la zone de raccord comprend deux tronçons de raccord (12, complémentaires, à peu près semi-cylindriques, appartenant respectivement au corps (10) et à la partie séparable (20), troncons de raccord dans lesquels sont ménagés renfoncements correspondants, destinés à former en service ledit logement (30).
- 7. Fibroscope selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que les premier et second organes de raccord mécanique et de transmission optique sont solidarisés de façon amovible en service, en étant coincés l'un par rapport à l'autre, notamment par plaquage mutuel.
- 8. Fibroscope selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les premiers moyens optiques (60) comprennent une succession de lentilles associées à une source lumineuse.
- 20 9. Fibroscope selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce les seconds moyens optiques comprennent un faisceau central (70) de fibres optiques, aptes à ramener une image de l'extrémité distale du tube d'insertion (21) vers la zone de raccord (12, 22), ainsi qu'un faisceau périphérique (72) 25 de fibres optiques, aptes à transmettre la lumière de la zone de raccord (12, 22) vers cette extrémité distale.
 - 10. Fibroscope selon la revendication 9, caractérisé en ce que le faisceau périphérique (72) est entouré par une gaine (74), réalisée notamment en un matériau métallique ou plastique.
 - 11. Fibroscope selon la revendication 9 ou 10, caractérisé en ce que le faisceau central (70) est formé de fibres optiques séparées.

- 12. Fibroscope selon la revendication 9 ou 10, caractérisé en ce que le faisceau central est formé par différents faisceaux individuels de fibres optiques, de forme polyédrique, qui sont disposés les uns à côté des autres.
- 13. Fibroscope selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que la zone de raccord (12, 22) est entouré d'un moyen de verrouillage externe, en particulier une bague (32).



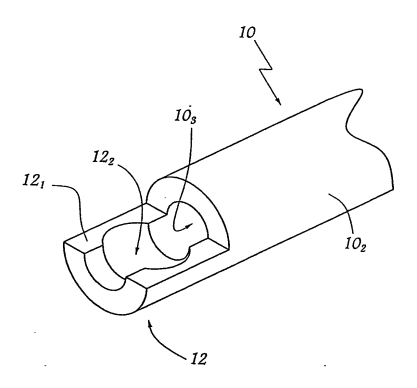
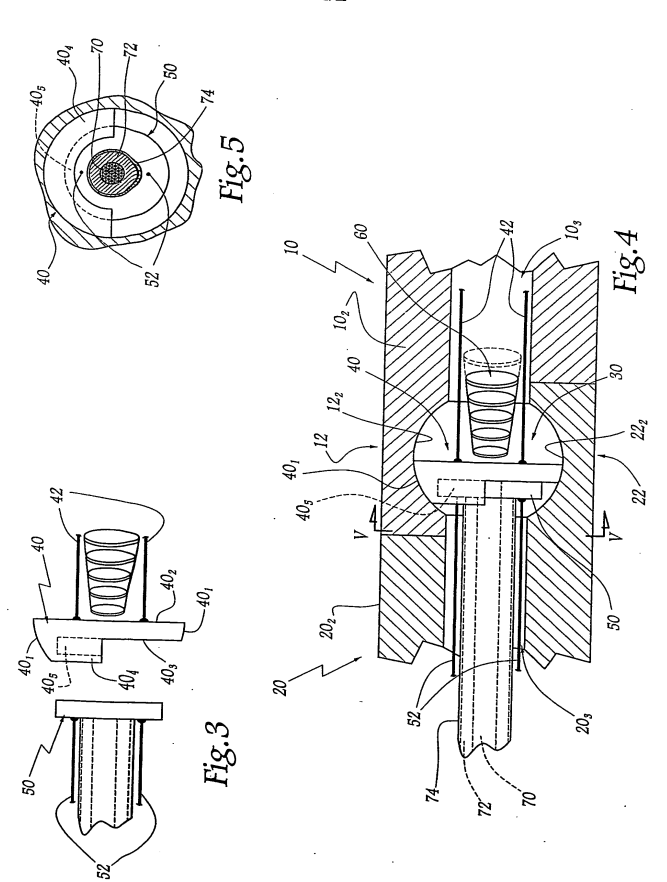


Fig.2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponal Application No PCT/FR2004/002465

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		FC1/FR2004/002465
IPC 7	A61B1/005 A61B1/31 G02B23	3/24	
	·		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	iffication and IDC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum d	documentation searched (classification system followed by classification $A61B - G02B$	cation symbols)	
	7.015 4.02B		
Documenta	alion searched other than minimum down the		
	ation searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are inclu-	ded in the fields searched
Electronic	data haso consulted during the		_
FPO-To	data base consulted during the international search (name of data ternal	base and, where practical,	search terms used)
1 0-11	rternat		
-	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Α	US 5 960 145 A (CANOUEZ 2000		
• •	US 5 960 145 A (SANCHEZ JORGE 0 28 September 1999 (1999-09-28))	1-13
	column 2, line 60 - column 5, 1	ine 38	
Α			
	US 4 770 443 A (YAMAMOTO TSUTOM 13 September 1988 (1988-09-13)	1)	1-13
	column 3, line 11 - column 7, 1	ine 40	
Α	·		
,	US 5 549 542 A (KOVALCHECK STEV) 27 August 1996 (1996–08–27)	in W)	1-13
	column 6, line 13 - column 9, 1	ine 65	
	-		
].
]			
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family me	mbers are listed in annex.
° Special cat	egories of cited documents:		
A docume	nt defining the general state of the art which is not	OI DIIUIIV GALE AND D	hed after the international filing date not in conflict with the application but
"E" earlier d	ocument but published on or after the international	invention	he principle or theory underlying the
"L" documer	It which may throw doubts on priority, doing (a)	Caltilui de considere	r relevance; the claimed invention d novel or cannot be considered to
citation	or other special reason (as specified)	"Y" document of particular	step when the document is taken alone
O* docume: other m	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combine	I to involve an inventive step when the
"P" documer later tha	nt published prior to the international filling date but an the priority date claimed	in vie art.	ation being obvious to a person skilled
	ctual completion of the international search	*&* document member of	
		Cere or werting of the	International search report
4	February 2005	15/02/200	05
Name and ma	alling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		ļ
	Fac: (+31-70) 340-3016	Rivera Po	ons, C

NAFFUR I DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR2004/002465

A. CLASSE	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE	<u>-</u>				
CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61B1/005 A61B1/31 G02B23/2	24				
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classi	ification nationale et la CIB				
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE					
Documentati CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles A61B G02B	·	·			
	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure d					
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données, et si réalisal	ble, termes de recherche utilisés)			
EPO-In						
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	n des passages pertinents	no. des revendications visées			
А	US 5 960 145 A (SANCHEZ JORGE 0) 28 septembre 1999 (1999-09-28) colonne 2, ligne 60 - colonne 5,	ligne 38	1-13			
А	US 4 770 443 A (YAMAMOTO TSUTOMU) 13 septembre 1988 (1988-09-13) colonne 3, ligne 11 - colonne 7,		1–13			
A	US 5 549 542 A (KOVALCHECK STEVEN 27 août 1996 (1996-08-27) colonne 6, ligne 13 - colonne 9,		1-13			
- Value						
	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe			
*Catégories spéciales de documents cités: *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent *E* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention						
'L' documer	ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut etre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité priorité ou cité pour déterminer la date de publication de inventive par rapport au document considéré isolément					
'U' docume: une exp 'P' documer	"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document particulièrement pertinent; l'invent ton revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres document est associé à un ou plusieurs autres document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente					
posterie	eurement à la date de priorité revendiquée "8 Ile la recherche internationale a été effectivement achevée	& document qui fait partie de la même fan				
	février 2005	Date d'expédilion du présent rapport de 15/02/2005	recherche internationale			
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Rivera Pons, C				
	1 (101 10) 040-0010	NIVELA FULIS. L				

THE CONTROL SEARS OF THE SERVICE

formation on patent family members

nal Application No PCT/FR2004/002465

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5960145	Α	28-09-1999	NONE		
US 4770443	A	13-09-1988	JP JP JP DE	1042086 Y2 59022411 U 59026717 A 3327933 A1	11-12-1989 10-02-1984 13-02-1984 09-02-1984
US 5549542	A	27-08-1996	WO	9410897 A1	26-05-1994

Renseignements relatifs and membres de familles de brevets

* *** ----

PCT/FR2004/002465

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 5960145	Α	28-09-1999	AUCUN		
US 4770443	Α	13-09-1988	JP JP JP DE	1042086 Y2 59022411 U 59026717 A 3327933 A1	11-12-1989 10-02-1984 13-02-1984 09-02-1984
US 5549542	Α	27-08-1996	WO	9410897 A1	26-05-1994

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ CRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.